

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Free Cash Flow*, *Firm Size*, *Return On Asset* dan *Debt to Equity Ratio* terhadap harga saham. Penelitian ini menggunakan objek pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2014-2017.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah dengan metode *purposive sampling*, berdasarkan dengan kriteria yang telah ditentukan maka diperoleh sebanyak 11 perusahaan yang akan dijadikan sebagai objek penelitian. Data yang dikumpulkan adalah data sekunder yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia.

Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda. Hasil dari teknik analisis data menunjukkan bahwa analisis regresi berganda memiliki hubungan positif antara FCF, FS dan ROA terhadap harga saham, sedangkan DER memiliki hubungan negative terhadap harga saham; uji asumsi klasik yang digunakan telah memenuhi kriteria yang ditentukan; uji kelayakan model menunjukkan model ini layak digunakan; uji t menunjukkan FCF dan DER berpengaruh tidak signifikan terhadap harga saham, Sedangkan FS dan ROA berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

Kata Kunci: Harga Saham, *Free Cash Flow*, *Firm Size*, *Return On Asset*, *Debt to Equity Ratio*



ABSTRACT

This research aimed to examine and analyze the effect of Free Cash Flow, Firm Size, Return on Asset and Debt to Equity Ratio on the shares price. While, the population was Food and Beverages companies which were listed on The Indonesia Stock Exchange (IDX) 2014-2017.

The research was quantitative. Moreover, the sampling collection technique used purposive sampling. Furthermore, according to the criteria given there were eleven companies as sample. In addition, the data used secondary in which taken from Indonesia Stock Exchange. For the data analysis technique, it used multiple linier regression.

The research result, from the multiple linier regression analysis, concluded the Free Cash Flow, Firm Size and Return on Asset had positive effect on the shares price. While, Debt to Equity Ratio had negative effect on the shares price. Moreover, the classical assumption test had fulfilled the criteria given. Furthermore, the proper test model had been properly used. In addition, the Free Cash Flow and Debt to Equity Ratio had insignificant effect on the shares price. On the other hand, the Firm Size and Return on Asset had significant effect on the shares price.

Keywords: Free Cash Flow, Firm Size, Return on Asset, Debt to Equity Ratio, Shares Price.

